

Informationsblad

Delegerad förordning (EU) nr 1254/2014

Leverantörens namn eller varumärke	GENVEX
Modellbeteckning	ECO360 ZA
Specifik energianvändning (kall zon)	- kWh/(m² × a)
Specifik energianvändningsklass (genomsnittlig zon)	A
Specifik energianvändning (genomsnittlig zon)	38,0 kWh/(m² × a)
Specifik energianvändning (varm zon)	- kWh/(m² × a)
Typ	Dubbelriktad ventilationsenhet (BVU)
Typ av drivenhet	Steglös varvtalsregulator
Typ av värmeåtervinningssystem	Rekuperativt
Termisk verkningsgrad för värmeåtervinningssystem	82,0 %
Maximalt luftflöde	460 m³/tim
Tillförd effekt för fläktens drivenhet	178,0 W
Ljudeffektnivå	41 dB
Referensflöde	0,089 m³/s
Referenstryckskillnad	50 Pa
Specificerad tillförd effekt	0,25 W/(m³/tim)
Styrfaktor	0,85
Styrtyp	Central behovsstyrning – 0,85
Maximalt inre läckage	0,6 %
Maximalt höljesläckage	1,8 %
Placering av visuell filtervarning	DISPLAY
Beskrivning av visuell filtervarning	AFTER A SPECIFIC TIME THE DISPLAY WILL TELL THAT IT IS TIME TO CLEAN THE FILTERS OR REPLACE THEM WITH NEW ONES.
Webbadress för anvisningar för isärtagning och montering	http://www.genvex.com
Årlig elförbrukning	273,0 kWh el/år (annum)
Årlig uppvärmningsbesparing vid kallt klimat	8 633,0 kWh primärenergi/år (annum)
Årlig uppvärmningsbesparing vid genomsnittligt klimat	4 413,0 kWh primärenergi/år (annum)
Årlig uppvärmningsbesparing vid varmt klimat	1 995,0 kWh primärenergi/år (annum)

Modell utsläppt på unionsmarknaden från 01/01/2022



EPREL-registreringsnummer: 1376478

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1376478>

Leverantör: KVM-Genvex (Tillverkare)

Webbplats:

Kundsupport:

Namn: Michelle

Webbplats:

E-postadress: mcj@kvm-genvex.com

Telefon: +4529819840

Adress:

Sverigesvej 6
6100 Haderslev
Danmark